



  
ADVANCE  
VETERINARY

PRODUCT GUIDE  
Advance Veterinary Diets Canine & Feline

  
ADVANCE  
VETERINARY

## PRODUCT GUIDE

MARS 2003

### RÉSUMÉ

AFFINITY .....	2
ADVANCE VETERINARY DIETS .....	3
CANINE FORMULES .....	5
FÉLINE FORMULES .....	25
UROLITHIASIS MANAGEMENT .....	36
GASTROENTERIC MANAGEMENT .....	38
DERMATOLOGY MANAGEMENT .....	39
FORMULES ET PRÉSENTATIONS .....	40



### **Notre objectif**

Etre la marque préférée des propriétaires de chiens et de chats et travailler pour le bien-être des animaux de compagnie.

### **Notre symbole**

Le symbole de **affinity**™ est une médaille. C'est simple et facilement mémorisable. Ce nom et ce symbole expriment les liens qui unissent le maître et son animal, et véhiculent l'idée forte notre marque : le bien-être.

### **Notre compromis**

Pour **affinity**™, le vétérinaire est un associé et nous souhaitons instaurer entre lui et nous une totale collaboration. Nous lui proposons des solutions pour certains aspects de son travail au quotidien comme la gestion du cabinet, le maintien du niveau scientifique et l'aide, grâce à la nutrition, au traitement des pathologies de ses patients. **affinity**™ a été précurseur de l'élaboration de programmes spécifiques pour les vétérinaires.

### **ADVANCE**

C'est le nouveau nom des aliments diététiques vétérinaires et de l'alimentation haut de gamme du canal spécialisé d'**affinity**™. Cette marque résume la philosophie de cette gamme d'aliments de haute nutrition.

### **ADVANCE VETERINARY DIETS**

Nos aliments diététiques sont formulés pour traiter efficacement les pathologies les plus fréquentes chez le chien et le chat. Nous voulons être la marque que les vétérinaires reconnaissent comme celle qui l'aide à soigner et à prévenir les maladies: "The vet's partner".

### **ADVANCE VETERINARY DIETS**

Est formulé par notre équipe de recherche multinationale, avec une large expérience en petfood, et dédiée à trouver des solutions nutritionnelles innovantes pour le bien-être de nos animaux de compagnie. Cette équipe de recherche et développement travaille avec l'ADVISORY COUNCIL (conseil de spécialistes des meilleures universités mondiales) pour mettre en application les dernières avancées en matière de nutrition et traiter de manière efficace les principales pathologies des animaux de compagnie.

**www.advanceveterinary.com** est notre site web de médecine interne, exclusivement dédié aux vétérinaires. Ce site comprend une sélection de résumés d'articles des principales revues scientifiques. Notre site web est la porte d'entrée de ADVANCE VETERINARY au monde scientifique.



### DIÈTES CANINES

Les diètes recommandées suivants peuvent être appropriés pour chiens avec ces certains tableaux pathologiques.

PATHOLOGIE	DIÈTE SUGGÉRÉE
Anorexie	CONVALESCENCE
Ascite	CARDIO VASCULAR
Conditions critiques	CONVALESCENCE
Atopie	DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN
Cristaux de struvite	URINARY
Colite	DIABETES COLITIS HYPO ALLERGENIC OBESITY MANAGEMENT
Dermatites allergiques	HYPO ALLERGENIC DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN
Dermatites allergiques associées aux aliments	HYPO ALLERGENIC DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN
Diabètes Mellitus	DIABETES COLITIS OBESITY MANAGEMENT
Diarrhée du mince intestin	GASTRO ENTERIC
Diarrhée du gros intestin	DIABETES COLITIS
Oédème	CARDIO VASCULAR
Encéphalopathie hépatique	RENAL FAILURE
Maladie hépatique	GASTRO ENTERIC
Maladie intestinale inflammatoire	GASTRO ENTERIC HYPO ALLERGENIC
Entérite	GASTRO ENTERIC

PATHOLOGIE	DIÈTE SUGGÉRÉE
Conditions critiques	CONVALESCENCE
Constipation	DIABETES COLITIS OBESITY MANAGEMENT
Gastrite	GASTRO ENTERIC
Gastro-entérites associées aux allergies alimentaires	HYPO ALLERGENIC
Hyperlipémie	GASTRO ENTERIC OBESITY MANAGEMENT HYPO ALLERGENIC
Hypertension	CARDIO VASCULAR RENAL FAILURE
Insuffisance cardiaque congestive	CARDIO VASCULAR RENAL FAILURE
Insuffisance pancréatique exocrine	GASTRO ENTERIC HYPO ALLERGENIC
Insuffisance rénale	RENAL FAILURE
Limfangectasie intestinale	GASTRO ENTERIC HYPO ALLERGENIC
Malabsorption maldigestion	GASTRO ENTERIC HYPO ALLERGENIC
Obésité	OBESITY MANAGEMENT
Pancréatite	GASTRO ENTERIC HYPO ALLERGENIC
Rétention de liquides	CARDIO VASCULAR

CARDIO VASCULAR	6
CONVALESCENCE	8
DIABETES COLITIS	10
GASTRO ENTERIC	12
HYPO ALLERGENIC	14
URINARY	16
DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN	18
RENAL FAILURE	20
OBESITY MANAGEMENT	22

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

### CARDIO VASCULAR CANINE FORMULA<sup>™</sup>



#### INDICATIONS

- Insuffisance cardiaque congestive.
- Contrôle de l'hypertension.
- Rétention de liquides : ascite et œdème.

#### CONTRE-INDICATIONS

- Déshydratation ou diarrhée.
- Maladie d'Addison (Hypoadrénocorticisme).
- Femelles en gestation.

#### INGRÉDIENTS

Eau, veau, riz, foie, graisse animale (stabilisée avec vitamine E), farine de blé, chlorure de potassium, gomme arabique, œufs et produits d'œufs, L-lysine, carbonate de calcium, phosphate dicalcique, choline, taurine, vitamines, minéraux.

##### Par groupes:

Eau, céréales, viandes et sous-produits animaux, huiles et graisses, œufs et produits d'œufs, substances minérales.

#### PRÉSENTATIONS

Caisse de 12 boîtes de 354 g.

#### CARACTÉRISTIQUES

CARDIO VASCULAR Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chien adulte.

- Faible teneur en sodium : contrôle l'hypertension artérielle dérivée de la rétention de liquides.
- Complémentation en potassium : pour éviter les stades carentiels associés à l'utilisation de diurétiques.
- Complémentation en vitamines du groupe B : pour éviter les stades carentiels dus à une plus grande excrétion de vitamines hydrosolubles dans l'urine.
- Complémentation en taurine : pour éviter les stades carentiels et aider les traitements des cardiomyopathies.
- Haut niveau de calories : pour éviter la perte de poids chez des patients sans appétit.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories ou\_ de boîte.

#### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

Poids animal(kg)	2,5	5	10	20	30 <sup>2</sup>
Boîtes/jour	1/4 -1/3	1/2-3/4	1-1 <sup>1/4</sup>	1 <sup>1/2</sup> - 2	2- 2 <sup>1/2</sup>
Energie métabolisable Kcal/kg					1802

#### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière sèche
Protéines brutes (%)	5,80	19,33
Matières grasses brutes (%)	10,40	34,67
Cellulose brute (%)	0,45	1,50
Cendres brutes (%)	1,40	4,67
Calcium (%)	0,24	0,80
Phosphore (%)	0,13	0,43
Humidité (%)	70	—
Taurine (%)	0,08	0,26
Vitamine A (UI/kg)	8.500	28.333
Vitamine D3 (UI/kg)	62	2.083
Vitamine E (mg/kg)	7	23
Cuivre (mg / kg)	2,60	8,67
Sodium (%)	0,04	0,13
Potassium (%)	0,40	1,33
Magnésium (%)	0,02	0,07
Chlore (%)	0,17	0,57

#### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	89,70
Protéines %	85,70
Matières Grasses %	96,30
Glucides %	93,40
Calories %	91,50
Pourcentage d'énergie métabolisable :	
Protéines %	18,90
Matières Grasses %	49,10
Glucides %	32,00





## INDICATIONS

Les aliments diététiques avec ces modifications nutritionnelles sont indiqués pour les pathologies ci-dessous :

- Soins aux patients en état critique.
- Anorexie.
- Nutrition entérale (sonde nasogastrique).

## CONTRE-INDICATIONS

- Certains états cataboliques.

## INGRÉDIENTS

Foie, eau, veau, poisson, graisse de bœuf (stabilisée avec vit. E), carbonate de calcium, chlorure de potassium, choline, L-lysine, taurine, vitamines, minéraux.

### Par groupes:

Viandes et sous-produits animaux, eau, céréales, poissons et sous-produits de poissons, huiles et graisses, substances minérales.

## PRÉSENTATIONS

Caisses de 24 boîtes de 156 g.

## CARACTÉRISTIQUES

CONVALESCENCE Canine / Feline Formula offre une nutrition pour le maintien de l'animal à l'âge adulte.

- Haute digestibilité : assimilation maximale des nutriments par quantité ingérée pour les patients avec peu d'appétit.
- Densité énergétique élevée : réduit la perte de poids pour les patients avec peu d'appétit.
- Haute concentration en nutriments essentiels : pour aider à la récupération après le stade critique.
- Haute teneur en acides gras oméga 3 : aident à contrôler l'hypertension glomérulaire.
- Complémentation en taurine : apport d'un niveau optimal pour éviter sa carence
- Administration entérale : possibilité de diluer l'aliment pour une plus facile administration par voie nasogastrique ou œsophagique.

**1** Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

**2** Ajouter une boîte pour 5 kg de poids supplémentaires. Selon l'état de l'animal il peut être recommandé de ne pas limiter la quantité journalière.

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

CHAT				
Poids animal (kg)	3	5	7	9 <sup>2</sup>
Boîtes/jour	1	1 1/2	2	2 1/2
CHIEN				
Poids animal (kg)	10	15	20	25 <sup>2</sup>
Boîtes/jour	2	3	4	5
Energie métabolisable Kcal/kg				1427

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière sèche
Protéines brutes (%)	12,10	41,02
Matières grasses brutes (%)	7,86	26,64
Cellulose brute (%)	0,29	0,98
Cendres brutes (%)	1,80	6,1
Calcium (%)	0,36	1,22
Phosphore (%)	0,27	0,92
Humidité (%)	70,50	—
Vitamine A (UI/kg)	30.000	101.694
Vitamine D3 (UI/kg)	450	1525
Vitamine E (mg/kg)	7	23
Cuivre (mg/kg)	2,70	9,15

## DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	89,70
Protéines %	85,70
Matières Grasses %	96,30
Glucides %	93,40
Calories %	91,50
Pourcentage d'énergie métabolisable :	
Protéines %	40,60
Matières Grasses %	51,50
Glucides %	7,90



## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

## DIABETES COLITIS CANINE FORMULA<sup>™</sup>



### INDICATIONS

- Diabète sucré.
- Constipation.
- Colite.
- Diarrhée du gros intestin.
- Chiens ayant une tendance à l'obésité.
- Chiens avec antécédents et récidives de calculs de struvite.

### CONTRE-INDICATIONS

- Certains états cataboliques.

### INGRÉDIENTS

Maïs, protéines déshydratées de volaille, pulpe de betterave, farine de gluten de maïs, orge, graisse animale (stabilisée avec vit. E), fibre de petit pois, protéines animales hydrolysées, phosphate de calcium, chlorure de potassium, huile de poisson, sel, L-lysine, extrait d'agrumes riches en bioflavonoïdes.

### PRÉSENTATIONS

Sacs de 3 et 10 kg.

### CARACTÉRISTIQUES

DIABETES COLITIS Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chien adulte.

- Haute teneur en glucides complexes (orge) : retardent la libération postprandiale de glucose.
- Haute teneur en fibres solubles et insolubles (pulpe de betterave) : pour aider à la santé du gros intestin en apportant des acides gras comme substrat énergétique pour la flore du colon et pour régulariser le transit intestinal.
- Teneur modérée en calories et en graisses : pour le maintien du chien dans une condition corporelle optimale et éviter l'accumulation de graisse et la surcharge pondérale.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



<sup>1</sup> Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

<sup>2</sup> Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories.

### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

#### MODE D'EMPLOI

	Poids	g/jour
Chien miniature	1-5 Kg	20-95 g
Chien petite taille	5-10 kg	95-160 g
	10-15 kg	160-225 g
Chien taille moyenne	15-20 kg	225-275 g
Chien grande taille	20-25 kg	275-320 g
	25-30 kg	320-365 g
Chien géant	30-40 <sup>2</sup> kg	365-485 g
Energie métabolisable Kcal/Kg		3374

### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière sèche
Protéines brutes (%)	23,20	25,06
Matières grasses brutes (%)	12,20	13,18
Cellulose brute (%)	7,00	7,56
Cendres brutes (%)	7,00	7,56
Calcium (%)	1,18	1,27
Phosphore (%)	0,83	0,90
Humidité (%)	8,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620
Vitamine E (ppm)	220	237
Cuivre (ppm)	16,00	17,28
Niacine (ppm)	181,00	195,48
Zinc (ppm)	168,00	181,44
Vitamine B1 (ppm)	46,00	49,68
Vitamine B2 (ppm)	23,00	24,84
Vitamine B6 (ppm)	14,00	15,12
Acide Folique (ppm)	5,70	6,16
Vitamine B12 (ppb)	116,00	125,28
Biotine	0,12	0,13

### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	71,30
Protéines %	77,90
Matières Grasses %	90,80
Glucides %	78,70
Pourcentage d'énergie métabolisable :	
Protéines %	24,30
Matières Grasses %	31,00
Glucides %	44,60

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

GASTRO  
ENTERIC  
CANINE FORMULA<sup>TM</sup>



### INDICATIONS

- Entérite.
- Gastrite.
- Diarrhée.
- Pancréatite.
- Insuffisance pancréatique exocrine.
- Hyperlipidémie.
- Maladie inflammatoire chronique de l'intestin.
- Maldigestion/malabsorption.
- Lymphangiectasie.
- Insuffisance hépatique sans encéphalopathie.

### CONTRE-INDICATIONS

- Non rapportés.

### INGRÉDIENTS

#### SEC

Riz, maïs, farine de gluten de maïs, protéines déshydratées de volaille, huile de noix de coco, protéines animales hydrolysées, graisse animale (stabilisée avec vit. E), phosphate de calcium, carbonate de calcium, bicarbonate de sodium, L-lysine, chlorure de potassium, huile de soja, huile de poisson, inuline, sel, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, DL-méthionine.

#### BOÎTE

Eau, veau, riz, œufs et produits d'œufs, huile de noix de coco, gomme arabique, phosphate tricalcique, choline, carbonate de calcium, sel, chlorure de potassium, L-lysine, vitamines, minéraux.

#### Par groupes:

Eau, viandes et sous-produits animaux, céréales, œufs et produits d'œufs, huiles et graisses, substances minérales.

### PRÉSENTATIONS

Caisses de 12 boîtes de 354 g. Sacs de 3 et 10 kg.

### CARACTÉRISTIQUES

GASTRO ENTERIC Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour la croissance des chiots et le maintien du chien adulte.

- Haute digestibilité : utilise le riz, la céréale la plus digestible, qui apporte une source d'énergie rapide et facile à assimiler.
- Teneur en triglycérides de chaîne moyenne (TCM) dans une proportion de 22 à 34% des graisses totales : les TCM sont des graisses facilement assimilables de par leur mécanisme d'absorption.
- Inuline : aide à améliorer la santé intestinale car elle procure un substrat idéal pour la microflore (bifidobactéries et lactobacillus) au détriment de la flore pathogène de l'intestin.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.
- ALIMENT COMPLET POUR ADULTES ET CHIOTS.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories ou environ de boîte.

### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

SEC					BOÎTE
MODE D'EMPLOI	Poids	6-26 Semaines	26-52 Semaines	ADULTES	Boîtes/jour
Taille miniature	1-5 Kg	95 - 205 g	75-165 g	25-105 g	1/2 - 3/4
Petite taille	5-10 kg	205-330 g	165-260 g	105-175 g	3/4 - 1 1/2
	10-20 kg	330-565 g	260-475 g	175-285 g	1 1/2 - 2 1/2
Taille moyenne	20-30 kg	565-785 g	475 - 610 g	285-375 g	2 1/2 - 3
Grande taille	30-40 kg	785-870 g	610 - 750 g	375-475 g	3 - 4 1/4
Chien géant	40-50* kg	870-935 g	750 - 800 g	475-595 g	4 1/4 - 5 1/2
Energie métabolisable Kcal/kg (sec)					3518
Energie métabolisable Kcal/kg (boîte)					1195

### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	SEC		BOÎTE	
	Présentation	Matière Sèche	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	25,00	27,00	9,00	30
Matières grasses brutes (%)	11,00	11,88	4,00	13,33
Cellulose brute (%)	1,00	1,08	0,27	0,90
Cendres brutes (%)	6,00	6,48	1,40	4,67
Calcium (%)	1,12	1,21	0,28	0,93
Phosphore (%)	0,80	0,86	0,16	0,53
Humidité (%)	8,00	—	70,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840	7.500	25.000
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620	1.000	3.333
Vitamine E (ppm)	330	356	25	83
Cuivre (ppm)	14,00	15,12	—	—
Acide Linoléique (%)	1,91	2,06	—	—
Sodium (%)	0,31	0,33	0,09	0,30
Chlore (%)	0,62	0,67	0,22	0,73
Potassium (%)	0,49	0,53	0,13	0,43
Magnésium (%)	0,06	0,06	0,02	0,07
Fer (ppm)	166,00	179,28	—	—
Zinc (ppm)	162,00	174,96	—	—
Manganèse (ppm)	50,00	54,00	—	—
Iode (ppm)	1,70	1,84	—	—
Choline (ppm)	1.626,00	1.756,08	—	—
Niacine (ppm)	188,00	203,04	—	—
Acide Pantothénique (ppm)	43,00	46,44	—	—
Riboflavine (ppm)	22,00	23,76	—	—
Thiamine (ppm)	47,00	50,76	—	—
Pyridoxine (ppm)	13,81	14,91	—	—
Acide Folique (ppm)	5,70	6,16	—	—
Biotine (ppm)	0,13	0,14	—	—
Vitamine B12 (ppb)	91,00	98,28	—	—

### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	Sec	Boîte
Totale %	88,00	87,90
Protéines %	87,00	85,10
Matières Grasses %	92,00	95,60
Glucides %	94,00	92,20
Calories %	90,50	89,70
<b>Pourcentage d'énergie métabolisable :</b>		
Protéines %	24,80	31,70
Matières Grasses %	26,50	36,70
Glucides %	48,70	31,60

ADVANCE  
VETERINARY DIETS

HYPO  
ALLERGENIC  
CANINE FORMULA™



## INDICATIONS

- Régime d'éviction.
- Insuffisance pancréatique exocrine.
- Dermatite associée à une allergie alimentaire.
- Maladie inflammatoire chronique de l'intestin.
- Gastro-entérite associée à une allergie alimentaire.
- Entéropathie par perte de protéines.
- Lymphangiectasie.
- Malabsorption.
- Hyperlipidémie.

## CONTRE-INDICATIONS

- Non rapportées.

## INGRÉDIENTS

Amidon de maïs, protéine de soja hydrolysée, huile de noix de coco, huile de colza, phosphate de calcium, fibre de cellulose, carbonate de calcium, huile de maïs, chlorure de potassium, sel, gomme de guar, gomme arabique, DL-méthionine, oxyde de magnésium, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, taurine.

## PRÉSENTATIONS

Sacs de 2,5 et 10 kg.

## CARACTÉRISTIQUES

HYPOALLERGENIC Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour la croissance des chiots et le maintien du chien adulte.

- Source de protéine hypoallergénique (protéine hydrolysée de soja) : la protéine hydrolysée de soja avec un poids moléculaire inférieur à 18000 daltons n'a pas de potentiel antigénique pour déclencher une réaction allergique.
- Source de protéines unique : la protéine hydrolysée et purifiée de soja est la seule source de protides.
- Le poids moléculaire moyen de la source de protéine de cette formule est inférieur à 13.000 daltons.
- Source unique de glucides : amidon de maïs, pur de résidus protéiques.
- Source de triglycérides de chaîne moyenne (23% de la matière grasse) : apport d'énergie digestible et facilement utilisable.
- Haute digestibilité : pour aider à la digestion chez les patients souffrant d'entéropathies ou de maladies gastro-intestinales.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories.

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE'

### MODE D'EMPLOI

MAINTIENT ADULTE	Poids	g/jour	
	1-5 kg	25-105 g	
	5-10 kg	105-175 g	
	10-20 kg	175-285 g	
	20-30 kg	285-375 g	
	30-40 kg	375-475 g	
CROISSANCE CHIOTS	Poids	g/jour	g/jour
		6-26 semaines	26-52 semaines
	1-5 kg	95-205 g	75-165 g
	5-10 kg	205-330 g	165-260 g
	10-20 kg	330-565 g	260-475 g
	20-30 kg	565-785 g	475-610 g
	30-40 kg	785-870 g	610-750 g
	40-50* kg	870-935 g	750-800 g
Energie métabolisable Kcal/kg			3415

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	22,00	23,76
Matières grasses brutes (%)	9,59	10,36
Cellulose brute (%)	2,00	2,16
Cendres brutes (%)	6,90	7,45
Calcium (%)	1,16	1,25
Phosphore (%)	0,76	0,82
Humidité (%)	8,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620
Vitamine E (ppm)	220	237
Sodium (%)	0,30	0,32
Potassium (%)	0,56	0,60
Chlore (%)	0,89	0,96
Magnésium (%)	0,11	0,12
Ratio oméga 6/3	5,28	5,70

## DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	87,80
Protéines %	89,90
Matières Grasses %	92,20
Glucides %	96,20
Calories %	92,20
Pourcentage d'énergie métabolisable :	
Protéines %	22,70
Matières Grasses %	24,10
Glucides %	53,20

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

### URINARY CANINE FORMULA™



## INDICATIONS

- Calculs de struvite associés à une maladie du bas appareil urinaire.
- Prévention des infections des voies urinaires.

## CONTRE-INDICATIONS

- Antécédents d'urolithiases par oxalate de calcium.
- Chiots et femelles en gestation.
- Acidose.

## INGRÉDIENTS

Maïs, riz, protéines déshydratées de volailles, farine de gluten de maïs, graisse animale (stabilisée avec vit. E), blé, farine de maïs, pulpe de betterave, protéines animales hydrolysées, œuf déshydraté, chlorure de potassium, sulfate de calcium, huile de poisson, sel, L-lysine, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes.

## PRÉSENTATIONS

Sacs de 3 et 10 kg.

## CARACTÉRISTIQUES

URINARY Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chien adulte.

- Acidification de l'urine : pour réduire la formation des calculs de struvite (Phosphate Ammoniac-Magnésiens) et diminuer la disponibilité des ions phosphate. Défavorable à la croissance bactérienne.
- Complémentation en potassium : apporte le niveau optimal de potassium
- Phosphore réduit : diminue l'apport diététique d'un composant des calculs de struvite
- Apport protéique modéré : aide à diminuer la source d'ammonium qui provient de l'urée de l'urine.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



<sup>1</sup> Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

<sup>2</sup> Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories.

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

MODE D'EMPLOI		
	Poids	g/jour
Chien taille miniature	1-5 kg	20-95 g
Chien petite taille	5-10 kg	95-160 g
	10-15 kg	160-225 g
Chien taille moyenne	15-20 kg	225-275 g
Chien grande taille	20-25 kg	275-320 g
	25-30 kg	320-365 g
Chien taille géante	30-40 kg	365-485 g
Energie métabolisable Kcal/Kg		3748

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	22,30	24,08
Matières grasses brutes (%)	14,97	16,17
Cellulose brute (%)	2,00	2,16
Cendres brutes (%)	5,00	5,40
Calcium (%)	0,63	0,68
Phosphore (%)	0,49	0,53
Humidité (%)	8,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620
Vitamine E (ppm)	220	237
Cuivre (ppm)	15,00	16,20
Sodium (%)	0,22	0,24
Magnésium (%)	0,08	0,08
Potassium (%)	0,64	0,69
Chlore (%)	0,77	0,83
Niacine (ppm)	184,00	198,72
Vitamine B1 (ppm)	47,00	50,76
Vitamine B2 (ppm)	23,00	24,84
Vitamine B6 (ppm)	14,00	15,12
Vitamine B12 (ppb)	110,00	118,80
Biotine (ppm)	0,14	0,15
PH urinaire		5,8-6,2

## DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	86,50
Protéines %	83,20
Matières Grasses %	91,16
Glucides %	93,00
Pourcentage d'énergie métabolisable :	
Protéines %	21,0
Matières Grasses %	34,2
Glucides %	44,9

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

## DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN CANINE FORMULA<sup>TM</sup>



### INDICATIONS

- Dermatite due à une allergie alimentaire.
- Prurit avec atopie.
- Autres types d'inflammations cutanées.
- Maladie inflammatoire chronique de l'intestin.
- Gastro-entérite associée à une allergie.

### CONTRE-INDICATIONS

- Allergie à l'un des ingrédients indiqués sur la notice.

### INGRÉDIENTS

Riz, truite, protéines déshydratées de saumon, farine de colza, graisse animale (stabilisée avec vit. E), levure de bière déshydratée, huile de poisson, huile de colza, chlorure de potassium, phosphate de sodium, sel, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, taurine, choline.

### PRÉSENTATIONS

Sacs de 3 et 10 kg.

### CARACTÉRISTIQUES

DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour la croissance des chiots et le maintien du chien adulte.

- Quantité limitée de protéines nouvelles : pour améliorer le contrôle de la santé des chiens avec allergie aux protéines les plus fréquemment rencontrées.
- Haute teneur en acides gras oméga 3 : aident à baisser la réponse inflammatoire associée à la dermatite allergique.
- Proportion idéale en acides gras oméga 6 : apportent un niveau optimum d'acide linoléique pour la qualité de la peau et du pelage.
- Complémentation en zinc : pour maintenir une fonction immunologique et dermique normale.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



**1** Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

**2** Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories.

### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

MODE D'EMPLOI			
MAINTIEN ADULTE	Poids	g/jour	
	5 kg	105 g	
	10 kg	175 g	
	20 kg	175 g	
	30 kg	375 g	
	40 kg	475 g	
	50* kg	550 g	
CROISSANCE CHIOTS	Poids	g/jour 6-26 semaines	g/jour 26-52 semaines
	1 kg	95 g	75 g
	5 kg	205 g	165 g
	10 kg	275 g	250 g
	20 kg	475 g	425 g
	30 kg	660 g	575 g
	40* kg	720 g	675 g
Energie métabolisable Kcal/Kg			

### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière sèche
Protéines brutes (%)	27,87	30,10
Matières grasses brutes (%)	16,30	17,60
Cellulose brute (%)	2,50	2,70
Cendres brutes (%)	8,50	9,18
Calcium (%)	1,78	1,92
Phosphore (%)	1,31	1,41
Humidité (%)	8,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620
Vitamine E (ppm)	220	237
Sodium (%)	0,35	0,38
Potassium (%)	0,82	0,89
Chlore (%)	0,68	0,73
Magnésium (%)	0,17	0,18
Total oméga 6	1,43	1,54
Total oméga 3	1,45	1,57
Ratio oméga 6/3	0,99	1,07

### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	82,50
Protéines %	84,70
Matières Grasses %	94,50
Glucides %	91,30
Calories %	88,10
Pourcentage d'énergie métabolisable :	
Protéines %	26,70
Matières Grasses %	38,00
Glucides %	35,30



## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

### RENAL FAILURE CANINE FORMULA™



#### INDICATIONS

- Premiers stades d'insuffisance cardiaque congestive.
- Insuffisance rénale.
- Affection hépatique avec encéphalopathie.
- Hypertension.
- Urolithiase par oxalate de calcium.

#### CONTRE-INDICATIONS

- Troubles de santé nécessitant des apports importants en protéides ou en phosphore.

#### INGRÉDIENTS

##### SEC

Maïs, œuf déshydraté, graisse animale (stabilisée avec vit. E), sucre, protéines animales hydrolysées, sérum de lait en poudre, caséinate de sodium, carbonate de calcium, huile de soja, chlorure de potassium, citrate de potassium, huile de poisson, sel, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, taurine.

##### BOÎTE

Eau, maïs, foie, veau, riz, graisse de porc (stabilisée avec vit. E), huile de colza, farine de blé, gomme arabique, œufs et produits d'œufs, carbonate de calcium, citrate de potassium, sel, choline, huile de poisson, vitamines, minéraux.

##### Par groupes:

Eau, céréales, viandes et sous-produits animaux, huiles et graisses, substances minérales, œufs et produits d'œufs.

#### PRÉSENTATIONS

Caisses de 12 boîtes de 354 g. Sacs de 3 et 10 kg.

#### CARACTÉRISTIQUES

RENAL FAILURE Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chien adulte.

- Teneur réduite en phosphore : limite l'hyperphosphatémie et freine la progression l'atteinte rénale.
- Complémentation en potassium : pour éviter les stades carentiels associés à l'utilisation de diurétiques.
- Teneur modérée en protéines (mais de haute qualité) pour minimiser l'apport d'acides aminés non essentiels, et donc baisser le niveau des déchets azotés.
- Haute teneur en acides gras oméga 3 : aide à contrôler l'hypertension glomérulaire.
- Teneur réduite en sodium : compense et régule l'incapacité des reins pour l'excréter et permet de diminuer les risques d'hypertension systémique.
- Complémentation en vitamines du groupe B : pour éviter les stades carentiels dus à une plus grande excrétion de vitamines hydrosolubles dans l'urine.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories ou environ de boîte.

#### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

MODE D'EMPLOI	SEC		BOÎTE	
	Poids	g/jour	Poids animal	Boîtes jour
Chien miniature	1-5 kg	20-95 g	2,5 Kg	1/3 – 1/2
Chien petite taille	5-10 kg	95-160 g		
	10-15 kg	160-225 g	5 Kg	2/3 – 1
Chien taille moyenne	15-20 kg	225-275 g	10 Kg	1 - 1 <sup>1/4</sup> - 1 <sup>1/2</sup>
Chien grande taille	20-25 kg	275-320 g	20 Kg	1 <sup>2/3</sup> – 2 <sup>1/4</sup>
	25-30 kg	320-365 g		
Chien géant	30-40 <sup>2</sup> kg	365-485 g	30 <sup>2</sup> Kg	2 <sup>1/4</sup> - 3
Energie métabolisable Kcal/Kg (sec)			3647	
Energie métabolisable Kcal/Kg (boîte)			1408	

#### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	SEC		BOÎTE	
	Présentation	Matière Sèche	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	13,00	14,04	5,00	16,67
Matières grasses brutes (%)	14,50	15,66	7,50	25
Cellulose brute (%)	1,00	1,08	0,75	2,5
Cendres brutes (%)	4,10	4,43	1,85	6,17
Calcium (%)	0,63	0,68	0,17	0,57
Phosphore (%)	0,30	0,32	0,10	0,33
Humidité (%)	8,00	—	70,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840	—	—
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620	750	2.500
Vitamine E (ppm)	220	237	10	33
Cuivre (ppm)	11,00	11,88	3,00	10
Acide Linoléique (%)	2,65	2,86	—	—
Sodium (%)	0,19	0,21	0,07	0,23
Chlore (%)	0,61	0,66	—	—
Potassium (%)	0,78	0,84	0,10	0,33
Magnésium (%)	0,07	0,08	0,02	0,07
Fer (ppm)	119,00	128,52	—	—
Zinc (ppm)	158,00	170,64	—	—
Manganèse (ppm)	47,00	50,76	—	—
Iode (ppm)	1,70	1,84	—	—
Choline (ppm)	1.886,00	2.036,88	—	—
Niacine (ppm)	172,00	185,76	—	—
Acide Pantothénique (ppm)	44,00	47,52	—	—
Riboflavine (ppm)	22,00	23,76	—	—
Thiamine (ppm)	47,00	50,76	—	—
Pyridoxine (ppm)	15,00	16,20	—	—
Acide Folique (ppm)	5,80	6,26	—	—
Biotine (ppm)	0,12	0,13	—	—
Vitamine B12 (ppb)	78,00	84,24	—	—

#### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	Sec	Boîte
Totale %	89,20	83,40
Protéines %	83,80	72,60
Matières Grasses %	93,40	93,40
Glucides %	93,80	87,00
Calories %	91,00	85,80
Pourcentage d'énergie métabolisable :		
Protéines %	12,10	15,70
Matières Grasses %	32,70	39,10
Glucides %	55,20	45,10

## ADVANCE VETERINARY DIETS

## OBSOITY MANAGEMENT CANINE FORMULA™



### INDICATIONS

- Obésité.
- Diabète sucré chez les chiens avec surcharge pondérale.
- Hyperlipidémie chez les chiens avec surcharge pondérale.
- Colite répondant à un régime enrichi en fibres.
- Constipation.

### CONTRE-INDICATIONS

- Certains états cataboliques.

### INGRÉDIENTS

#### SEC

Maïs, farine de graine de soja, son de soja, farine de gluten de maïs, protéines animales déshydratées, fibre de petit pois, gluten de blé, protéines animales hydrolysées, fibre de cellulose, phosphate de calcium, graisse animale (stabilisée avec de la vitamine E), carbonate de calcium, sel, chlorure de potassium, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, L-Carnitine.

#### boîte

Eau, veau, foie, fibre de petit pois, pulpe de betterave moulue deshydratée, farine de gluten de maïs, phosphate dicalcique, carraghénane, chlorure de potassium, choline, vitamines, minéraux.

#### Par groupes:

Viandes et sous-produits animaux, eau, sous-produits d'origine végétale, extraits de protéines végétales, substances minérales.

### PRÉSENTATIONS

Caisses de 12 boîtes de 340 g. Sacs de 3 et 10 kg.

### CARACTÉRISTIQUES

OBSOITY MANAGEMENT Canine Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chien adulte.

- Faible teneur en graisses : réduit la consommation calorique pour arriver aux objectifs de perte de poids.
- Réduction calorique : diminution de l'apport calorique par kg de nourriture.
- Haute teneur en fibres : augmente la sensation de satiété de l'animal.
- Haute teneur en acides gras oméga 3 : aide à contrôler l'hypertension glomérulaire.
- Ratio protéine /calorie élevé : maximise la perte de graisse et minimise la perte de masse musculaire pendant la période de réduction de poids.
- L-carnitine : augmente le transport d'acides gras jusqu'aux mitochondries, facilitant leur rapide métabolisation.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. Tel qu'observé dans le tableau ci-joint, les chiens de taille réduite peuvent avoir besoin de 15% à 25% de kilocalories en plus pour 500 g de poids corporel par rapport aux chiens de grande taille. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 5 kg supplémentaires de poids corporel, ajouter 195 kilocalories ou environ de boîte.

### QUANTITÉ JOURNALIÈRE¹

MODE D'EMPLOI	SEC			BOÎTE	
	Poids	MAINTIEN DU POIDS	PERTE DU POIDS	Poids animal	Boîtes jour
Taille miniature	1-5 Kg	30-140 g	20-100 g		
Petite taille	5-10 kg	140-235 g	100-155 g		
	10-15 kg	235-320 g	155-195 g		
Taille moyenne	15-20 kg	320-390 g	195-225 g	2,5 Kg	3/4
	20-25 kg	390-460 g	225-255 g	5 Kg	1 1/4
Grande taille	25-30 kg	460-525 g	255-280 g	10 Kg	2
	30-35kg	525-575 g	280-325 g	20 Kg	3 1/3
Taille géante	35-45* kg	575-700 g	325-425 g	30* Kg	4 1/2
Energie métabolisable Kcal/Kg (sec)					2893
Energie métabolisable Kcal/Kg (boîte)					533

### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	SEC		BOÎTE	
	Présentation	Matière Sèche	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	29,2	31,54	9,5	38
Matières grasses brutes (%)	5,9	6,36	1,8	7,2
Cellulose brute(%)	10,0	10,80	4,1	16,4
Cendres brutes (%)	7,6	8,21	1,9	7,6
Calcium (%)	1,25	1,35	0,25	1
Phosphore (%)	1,04	1,12	0,23	0,92
Humidité (%)	8,0	—	75	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840	12.000	48.000
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620	625	2.500
Vitamine E (ppm)	220	237	7	28
Acide Linoléique (%)	1,72	1,86	—	—
Sodium (%)	0,21	0,23	0,07	0,28
Chlore (%)	0,39	0,42	0,1	0,40
Potassium (%)	0,77	0,83	0,16	0,64
Magnésium (%)	0,149	0,16	—	—
Fer (ppm)	280	302,40	—	—
Zinc (ppm)	156	168,48	—	—
Cuivre (ppm)	14	15,12	2,8	11,20
Manganèse (ppm)	47	50,76	0,04	0,16
Iode (ppm)	1,5	1,62	—	—
Choline (ppm)	1983	2.141,64	—	—
Niacine (ppm)	183	197,64	—	—
Acide Pantothénique (ppm)	45,14	48,75	—	—
Riboflavine (ppm)	23	24,84	—	—
Thiamine (ppm)	47	50,76	—	—
Pyridoxine (ppm)	13,98	15,10	—	—
Acide Folique (ppm)	5,7	6,16	—	—
Biotine (ppm)	0,15	0,16	—	—
Vitamine B12 (ppb)	83	89,64	—	—

### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	Sec	Boîte
Totale %	61,30	59,5
Protéines %	77,30	80,9
Matières Grasses %	77,80	89,8
Calories %	65,10	63,5
Pourcentage d'énergie métabolisable :		
Protéines %	35,30	49,6
Matières Grasses %	17,30	32,2
Glucides %	47,50	18,2









## DIÈTES FÉLINES

Les diètes recommandés suivants peuvent être appropriés pour chats avec ces certains tableaux pathologiques.

PATHOLOGIE	DIÈTE SUGGÉRÉE
Anorexie	CONVALESCENCE
Ascite	CARDIO VASCULAR
Colite	OBSITY MANAGEMENT
Calculs et cristaux de stuvite	URINARY
Diabètes Mellitus	DIABETES MANAGEMENT OBSITY MANAGEMENT
Diarrhée	DIABETES MANAGEMENT
Oédème	CARDIO VASCULAR
Encéphalopathie hépatique	RENAL FAILURE
Constipation	OBSITY MANAGEMENT
Conditions critiques	CONVALESCENCE
Hyperlipémie	OBSITY MANAGEMENT
Hypertension	CARDIO VASCULAR RENAL FAILURE
Insuffisance cardiaque congestive	CARDIO VASCULAR RENAL FAILURE
Insuffisance rénale	RENAL FAILURE
Lipidose hépatique féline	CARDIO VASCULAR
Obesidad	OBSITY MANAGEMENT
Rétention de liquides	CARDIO VASCULAR
Trichobézoaires (boules de poil)	OBSITY MANAGEMENT
Urolithiase (oxalate de calcium)	RENAL FAILURE



	CARDIO VASCULAR .....	26
	DIABETES MANAGEMENT .....	28
	RENAL FAILURE .....	30
	OBSITY MANAGEMENT .....	32
	URINARY .....	34
	CONVALESCENCE .....	8

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

### CARDIO VASCULAR FELINE FORMULA™



#### INDICATIONS

- Insuffisance cardiaque congestive.
- Contrôle de l'hypertension.
- Rétention de liquides : ascite et œdème.
- Lipidose hépatique féline.

#### CONTRE-INDICATIONS

- Déshydratation ou diarrhée.

#### INGRÉDIENTS

Foie, eau, veau, maïs, poisson, graisse de bœuf (stabilisée avec de la vit. E), carbonate de calcium, chlorure de potassium, choline, L-lysine, taurine, vitamines, minéraux.

#### Par groupes:

Viandes et sous-produits animaux, eau, céréales, poissons et sous-produits de poissons, huiles et graisses, substances minérales.

#### PRÉSENTATIONS

Caisses de 24 boîtes de 156 g.

#### CARACTÉRISTIQUES

CARDIO VASCULAR Féline Formula est un aliment diététique équilibré pour le maintien du chat adulte.

- Faible teneur en sodium : contrôle l'hypertension artérielle dérivée de la rétention de liquides.
- Complémentation en potassium : pour éviter les stades carentiels associés à l'utilisation de diurétiques.
- Complémentation en vitamines du groupe B : pour éviter les stades carentiels dus à une plus grande excrétion de vitamines hydrosolubles dans l'urine.
- Complémentation en taurine : pour éviter les stades carentiels et aider les traitements des cardiomyopathies.
- Haut niveau de calories : pour éviter la perte de poids chez des patients sans appétit.

1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 500 g supplémentaires de poids corporel, ajouter 26 kilocalories ou environ 1/10 de boîte.

#### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

Poids animal (kg)	3	5	7	9 <sup>2</sup>
Boîtes/jour	1/3	1	1 1/2	2
Energie métabolisable Kcal/kg	1427			

#### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	12,10	41,02
Matières grasses brutes (%)	7,86	26,64
Cellulose brute (%)	0,29	0,98
Cendres brutes (%)	1,80	6,1
Calcium (%)	0,36	1,22
Phosphore (%)	0,27	0,92
Humidité (%)	70,50	—
Vitamine A (UI/kg)	30.000	101.694
Vitamine D3 (UI/kg)	450	1.525
Vitamine E (mg/kg)	7	23
Cuivre (mg/kg)	2,70	9,15

#### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	89,70
Protéines %	85,70
Matières Grasses %	96,30
Glucides %	93,40
Calories %	91,50
Pourcentage d'énergie métabolisable:	
Protéines %	40,60
Matières Grasses %	51,50
Glucides %	7,90





## INDICATIONS

- Diabète sucré.
- Hyperglycémie persistante.
- Entérite.
- Diarrhée.

## CONTRE-INDICATIONS

- Insuffisance rénale.
- Encéphalose hépatique.

## INGRÉDIENTS

Foie, eau, veau, farine de gluten de maïs, truite, farine de poisson, graisse de bœuf (stabilisée avec de la vit. E), farine de blé, protéine de soja hydrolysée, cellulose, carraghénane, carbonate de calcium, citrate de potassium, choline, chlorure de potassium, L-lysine, sel, taurine, vitamines, minéraux.

### Par groupes:

Viandes et sous-produits animaux, eau, poissons et sous-produits de poissons, extraits de protéines végétales, huiles et graisses, sous-produits d'origine végétale, substances minérales, carraghénane.

## PRÉSENTATIONS

Caisses de 24 boîtes de 156 g.

## CARACTÉRISTIQUES

DIABETES MANAGEMENT Féline Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le chat adulte.

Les chats synthétisent constamment du glucose grâce à la néoglucogénèse. DIABETES MANAGEMENT Feline Formula profite de cette caractéristique.

- Haute teneur en protéines : pour apporter des acides aminés essentiels comme substrat pour la production de glucose.
- Basse teneur en glucides : étant donnée la haute concentration de protéines qui permet la production de glucose endogène, la teneur en glucides peut être considérablement réduite.
- Teneur modérée en graisses : aide à la digestion chez les chats présentant des diarrhées de l'intestin grêle.
- Haute concentration en antioxydants : pour potentialiser l'effet antioxydant et réduire le dommage oxydatif cellulaire.



**1** Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

**2** Pour 500 g supplémentaires de poids corporel, ajouter 26 kilocalories ou environ 1/10 de boîte.

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

MODE D'EMPLOI	
Poids	Boîtes
2.5-3.5 kg	3/4
3.5-4.5 kg	1/2 - 1
4.5-7* kg	2 - 2 1/2
Energie métabolisable Kcal/Kg	1.248

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	14,80	58,04
Matières grasses brutes (%)	6,20	24,31
Cellulose brute (%)	0,95	3,73
Calcium (%)	0,30	1,18
Phosphore (%)	0,29	1,14
Humidité (%)	74,50	—
Vitamine E (mg/kg)	45	176
Sodium (%)	0,10	0,39
Potassium (%)	0,26	1,02
Chlorure (%)	0,25	0,98
Magnésium (%)	0,02	0,08

## DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	
Totale %	81
Protéines %	88,6
Matières Grasses %	85,5
Calories %	84,8
Pourcentage d'énergie métabolisable:	
Protéines %	55,20
Matières Grasses %	44,70
Glucides %	0,10

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

### RENAL FAILURE FELINE FORMULA™



#### INDICATIONS

- Premiers stades d'insuffisance cardiaque congestive.
- Insuffisance rénale.
- Affection hépatique avec encéphalopathie.
- Hypertension.
- Urolithiase par oxalate de calcium.

#### CONTRE-INDICATIONS

- Troubles de santé nécessitant des apports importants en protéides ou en phosphore.

#### INGRÉDIENTS

##### SEC

Maïs, riz, farine de gluten de maïs, farine de grain de soja, graisse animale (stabilisée avec de la vitamine E), protéines déshydratées de poisson, carbonate de calcium, protéines animales hydrolysées, levure de bière, citrate de potassium, huile de poisson, L-Lysine, pyrophosphate tétrasodique, chlorure de potassium, taurine, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes.

##### BOÎTE

Eau, foie, veau, truite, riz, graisse de bœuf (stabilisée avec de la vit. E), dérivés du poulet, maïs, hydrolysé de viande, son de petit pois, farine de blé, carbonate de calcium, citrate de potassium, huile de poisson, chlorure de potassium, taurine, vitamines, minéraux.

##### Par groupes:

Eau, viandes et sous-produits animaux, céréales, poissons et sous-produits de poissons, huiles et graisses, sous-produits d'origine végétale, substances minérales.

#### PRÉSENTATIONS

Caisses de 24 boîtes de 156 g. Sacs de 1,5 kg.

#### CARACTÉRISTIQUES

RENAL FAILURE Féline Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chat adulte.

- Teneur réduite en phosphore : limite l'hyperphosphatémie et freine la progression l'atteinte rénale.
- Stimule le pH neutre de l'urine (6,7-7,5, alimenté ad libitum) : prévient la formation de calculs d'oxalate de calcium récurrents.
- Teneur modérée en protéines (mais de haute qualité) pour minimiser l'apport d'acides aminés non essentiels, et donc baisser le niveau des déchets azotés.
- Teneur réduite en sodium : compense et régule l'incapacité des reins pour l'excréter et permet de diminuer les risques d'hypertension systémique.
- Complémentation en potassium : pour éviter les stades carenciels associés à l'utilisation de diurétiques.
- Complémentation en vitamines du groupe B : pour éviter les stades carenciels dus à une plus grande excrétion de vitamines hydrosolubles dans l'urine.
- Haute teneur en acides gras oméga 3 : aide à contrôler l'hypertension glomérulaire.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 500 g supplémentaires de poids corporel, ajouter 26 kilocalories ou environ 1/10 de boîte.

#### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

SEC		BOÎTE	
Poids	Dose	Poids	Dose
2,5-3,5 kg	40-50 g	2,5-3,5 kg	3/4
3,5-4,5 kg	50-70 g	3,5-4,5 kg	1 1/2
4,5-7 <sup>2</sup> kg	70-105 g	4,5-7 <sup>2</sup> kg	2 - 2 1/2
Energie métabolisable Kcal/Kg (sec)			3654
Energie métabolisable Kcal/Kg (boîte)			1498

#### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	SEC		BOÎTE	
	Présentation	Matière Sèche	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	26,40	28,51	9,00	30,-
Matières grasses brutes (%)	12,00	12,96	8,50	28,33
Cellulose brute (%)	1,30	1,40	0,75	2,5
Cendres brutes (%)	4,60	4,97	1,80	6
Calcium (%)	0,72	0,78	0,30	1
Phosphore (%)	0,45	0,49	0,15	0,5
Humidité (%)	8,00	—	70,00	—
Vitamine A (UI/kg)	20.000	21.600	12.000	40.000
Vitamine D3 (UI/kg)	1.300	1.404	450	1500
Vitamine E (ppm)	220	237	20	67
Cuivre (ppm)	14,00	15,12	4,70	15,67
Acide Linoléique (%)	2,20	2,38	—	—
Sodium (%)	0,18	0,19	0,05	0,17
Chlorure (%)	0,39	0,42	0,17	0,57
Potassium (%)	0,84	0,91	0,28	0,93
Magnésium (%)	0,09	0,10	0,03	0,10
Taurine (ppm)	1.702,00	1.838,16	—	—
Fer (ppm)	191,00	206,28	—	—
Zinc (ppm)	163,00	176,04	—	—
Manganèse (ppm)	50,00	54,00	—	—
Iode (ppm)	1,50	1,62	—	—
Choline (ppm)	2.486,00	2.684,88	—	—
Niacine (ppm)	175,00	189,00	—	—
Acide Pantothénique (ppm)	40,00	43,20	—	—
Riboflavine (ppm)	20,00	21,60	—	—
Thiamine (ppm)	43,00	46,44	—	—
Pyridoxine (ppm)	14,00	15,12	—	—
Acide Folique (ppm)	5,10	5,51	—	—
Biotine (ppm)	0,14	0,15	—	—
Vitamine B12 (ppb)	64,00	69,12	—	—
pH urinaire	6,7-7,5		6,7-7,5	

#### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	SEC	BOÎTE
Totale %	86,80	85,60
Protéines %	87,20	83,40
Matières Grasses %	82,10	88,90
Glucides %	91,80	92,70
Calories %	87,30	87,00
Pourcentage d'énergie métabolisable:		
Protéines %	25,60	27,90
Matières Grasses %	28,20	48,10
Glucides %	46,20	24,00

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

## OBESITY MANAGEMENT<sup>™</sup> FELINE FORMULA<sup>™</sup>



### INDICATIONS

- Obésité.
- Diabète sucré chez les chats avec surcharge pondérale.
- Hyperlipidémie chez les chats avec surcharge pondérale.
- Constipation.
- Boules de poils (trichobézoars).

### CONTRE-INDICATIONS

- Certains états cataboliques.

### INGRÉDIENTS

#### SEC

Protéines déshydratées de volaille, farine de blé, riz, farine de gluten de maïs, maïs, fibre d'avoine, gluten de blé, protéines animales hydrolysées, son de soja, caséinate de sodium, graisse animale (stabilisée avec de la vitamine E), chlorure de potassium, huile de soja, fibre de cellulose, carbonate de calcium, levure de bière, L-Lysine, pyrophosphate tétrasodique, taurine, phosphate de calcium, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, L-Carnitine, DL-Méthionine.

#### BOÎTE

Eau, foie, veau, thon, riz, fibre de petit pois, farine de blé, fibre d'avoine, huile de maïs, huile de poisson, carbonate de calcium, phosphate dicalcique, chlorure potassique, L-lysine, taurine, sel, choline, vitamines, minéraux.

#### Par groupes:

Viandes et sous-produits animaux, eau, sous-produits d'origine végétale, poisson et sous-produits de poissons, huiles et graisses, substances minérales.

### PRÉSENTATIONS

Caisses de 24 boîtes de 156 grs. Sacs de 1,5 kg.

### CARACTÉRISTIQUES

OBESITY MANAGEMENT Féline Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chat adulte.

- Faible teneur en graisses : réduit la consommation calorique pour arriver aux objectifs de perte de poids.
- Réduction calorique : diminution de l'apport calorique par kg de nourriture.
- Haute teneur en fibres : augmente la sensation de satiété de l'animal.
- Stimule l'acidification de l'urine : pour les patients avec antécédents de calculs de struvite récurrents.
- Ratio protéine /calorie élevé : maximise la perte de graisse et minimise la perte de masse musculaire pendant la période de réduction de poids.
- L-carnitine : augmente le transport d'acides gras jusqu'aux mitochondries, facilitant leur rapide métabolisation.
- Boules de poils : haute teneur en fibre qui stimule le transit intestinal.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 500 g supplémentaires de poids corporel, ajouter 26 kilocalories ou environ 1/10 de boîte.

### QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

MODE D'EMPLOI	SEC		BOÎTES
	MAINTIEN DU POIDS HYPERLIPIDÉMIE	PERTE DE POIDS	PERTE DE POIDS
2.5-3.5 kg	50-65 g	35-50 g	1/2 - 1
3.5-4.5 kg	65-90 g	50-70 g	1 - 1 1/2
4.5-7 kg	90-125 g	70-115 g	2
7-9 kg	125-180 g	115-140 g	2 1/2 - 3
9-12* kg	180-230 g	140-190 g	4 - 4 1/2
Energie métabolisable Kcal/Kg (sec)			3160
Energie métabolisable Kcal/Kg (boîte)			959

### ANALYSE NUTRITIONNELLE

	SEC		BOÎTE	
	Présentation	Matière Sèche	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	34,20	36,94	10,90	41,92
Matières grasses brutes (%)	7,30	7,88	3,60	13,85
Cellulose brute (%)	6,50	7,02	2,40	9,23
Cendres brutes (%)	7,00	7,56	1,70	6,54
Calcium (%)	1,44	1,56	0,30	1,15
Phosphore (%)	1,04	1,12	0,24	0,92
Humidité (%)	8,00	—	74,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840	70.000	269.230
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620	2.000	7692
Vitamine E (ppm)	220	237	70	269
Cuivre (ppm)	17,00	18,36	2,50	9,62
Acide Linoléique (%)	1,80	1,94	—	—
Sodium (%)	0,27	0,29	—	—
Chlore (%)	0,76	0,82	—	—
Potassium (%)	0,72	0,78	—	—
Magnésium (%)	0,08	0,09	—	—
Taurine(ppm)	2.500,00	2.700,00	—	—
Fer (ppm)	254,00	274,32	—	—
Zinc (ppm)	176,00	190,08	—	—
Manganèse (ppm)	59,00	63,72	—	—
Iode (ppm)	2,20	2,38	—	—
Choline (ppm)	2.662,00	2.874,96	—	—
Niacine (ppm)	185,00	199,80	—	—
Acide Pantothénique (ppm)	45,14	48,75	—	—
Riboflavine (ppm)	23,00	24,84	—	—
Thiamine (ppm)	47,00	50,76	—	—
Pyridoxine (ppm)	13,00	14,04	—	—
Acide Folique (ppm)	5,80	6,26	—	—
Biotine (ppm)	0,16	0,17	—	—
Vitamine B12 (ppm)	137,00	147,96	—	—
pH urinaire			6,3-6,6	

### DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	SEC	BOÎTE
Totale %	72,97	79,02
Protéines %	87,15	87,33
Matières Grasses %	79,43	88,61
Glucides %	75,03	83,99
Calories %	76,07	81,54
Pourcentage d'énergie métabolisable:		
Protéines %	38,5	47,8
Matières Grasses %	19,9	34,2
Glucides %	41,6	18

## ADVANCE<sup>®</sup> VETERINARY DIETS

### URINARY FELINE FORMULA™



## INDICATIONS

- Calculs de struvite associés à une maladie du bas appareil urinaire.
- Calculs de struvite stériles.

## CONTRE-INDICATIONS

- Antécédents d'urolithiases par oxalate de calcium.
- Usage récurrent d'acidifiants de l'urine.

## INGRÉDIENTS

### SEC

Farine de gluten de maïs, poulet, riz, farine de blé, maïs, protéines animales hydrolysées, graisse animale (stabilisée avec de la vitamine E), farine de grain de soja, œuf déshydraté, carbonate de calcium, chlorure de potassium, acide phosphorique, huile de poisson, L-Lysine, phosphate de calcium, levure de bière, sel, taurine, extraits d'agrumes riches en bioflavonoïdes, DL-Méthionine.

### BOÎTE

Veau, eau, foie, dérivés de la viande, graisse de bœuf (stabilisée avec de la vit. E), riz, avoine peu moulue, carbonate de calcium, acide phosphorique, chlorure de potassium, chlorure de calcium, sel iodé, taurine, choline, vitamines, minéraux.

### Par groupes:

Viandes et sous-produits animaux, eau, huiles et graisses, céréales, substances minérales.

## PRÉSENTATIONS

Caisses de 24 boîtes de 156 g. Sacs de 1,5 et 7,5 kg.

## CARACTÉRISTIQUES

URINARY Féline Formula est un aliment diététique complet et équilibré pour le maintien du chat adulte.

- Acidification de l'urine : aide à baisser la formation de calculs et cristaux de struvite.
- Faible teneur en magnésium : pour dissoudre les calculs de struvite.
- Teneur calorique modérée : baisse l'apport de calories par kg de nourriture et aide à prévenir la surcharge pondérale chez les patients peu actifs et stérilisés.
- Haute digestibilité : élaborée avec de la viande fraîche (sèche) pour assurer la meilleure biodisponibilité de nutriments et le maximum d'appétence.
- Complémentation en potassium : apporte le niveau optimal de potassium.
- Bioflavonoïdes : agissent de façon synergique avec les vitamines E et C, augmentant leur effet antioxydant et diminuant le dommage oxydatif cellulaire.



1 Cette ration doit être adaptée en fonction des conditions du milieu ou de l'environnement, du niveau d'activité, de l'état physique et de la taille de la race. La dose alimentaire quotidienne doit être divisée en plusieurs repas dans la journée. Laisser toujours de l'eau fraîche à proximité.

2 Pour 500 g supplémentaires de poids corporel, ajouter 26 kilocalories ou environ 1/10 de boîte.

## QUANTITÉ JOURNALIÈRE<sup>1</sup>

		SEC	BOÎTE
MODE D'EMPLOI	Poids	Dose	Dose
	2.5-3.5 kg	40-50 g	3/4
	3.5-4.5 kg	50-70 g	1 1/2
	4.5-7 <sup>2</sup> kg	70-105 g	2 - 2 1/2
	Energie métabolisable Kcal/kg (sec)		3.574
Energie métabolisable Kcal/kg (boîte)		1.498	

## ANALYSE NUTRITIONNELLE

	SEC		BOÎTE	
	Présentation	Matière Sèche	Présentation	Matière Sèche
Protéines brutes (%)	32,93	35,56	10,90	37,59
Matières grasses brutes (%)	11,20	12,10	3,58	12,34
Cellulose brute (%)	1,00	1,08	2,90	10,00
Cendres brutes (%)	5,50	5,94	1,80	6,21
Calcium (%)	0,89	0,96	0,30	1,03
Phosphore (%)	0,71	0,77	0,24	0,83
Humidité (%)	8,00	—	71,00	—
Vitamine A (UI/kg)	23.000	24.840	11.000	37931
Vitamine D3 (UI/kg)	1.500	1.620	220	759
Vitamine E (ppm)	220	237	—	—
Cuivre (ppm)	14,00	15,12	4,70	16,21
Acide Linoléique (%)	2,27	2,45	—	—
Sodium (%)	0,18	0,19	0,08	0,28
Chlore (%)	0,90	0,97	0,40	1,38
Potassium (%)	0,79	0,85	0,22	0,76
Magnésium (%)	0,06	0,06	0,03	0,10
Taurine (ppm)	1.901,00	2.053,08	0,08	0,28
Soufre (%)	—	—	0,15	0,52
Fer (ppm)	210,00	226,80	—	—
Zinc (ppm)	166,00	179,28	—	—
Manganèse (ppm)	53,00	57,24	—	—
Iode (ppm)	1,50	1,62	—	—
Choline (ppm)	2.321,00	2.506,68	—	—
Niacine (ppm)	203,00	219,24	—	—
Acide Panthothénique (ppm)	50,00	54,00	—	—
Riboflavine (ppm)	24,00	25,92	—	—
Thiamine (ppm)	47,00	50,76	—	—
Pyridoxine (ppm)	15,00	16,20	—	—
Acide Folique (ppm)	6,00	6,48	—	—
Biotine (ppm)	0,16	0,17	—	—
Vitamine B12( ppb)	78,00	84,24	—	—
pH urinaire	5,9-6,3		6,1	

## DIGESTIBILITÉ MOYENNE

Digestibilité:	SEC	BOÎTE
Totale %	86,70	90,50
Protéines %	90,20	93,60
Matières Grasses %	87,00	91,30
Glucides %	91,10	93,60
Calories %	88,80	91,70
Pourcentage d'énergie métabolisable:		
Protéines %	32,40	41,40
Matières Grasses %	26,80	56,80
Glucides %	40,80	1,90





## UROLITHIASIS MANAGEMENT

### Principes généraux pour le contrôle des calculs urinaires

- Extraction chirurgicale des calculs.
- Analyse quantitative des calculs pour déterminer leur futur contrôle.
- Traitement des infections du tractus urinaire inférieur et de leur récurrence.
- Augmentation de la consommation d'eau. Cela diminue la sursaturation urinaire des composants minéraux. Le but est arriver à une densité spécifique de 1025 chez le chien.
- Règles pour les calculs urinaires : prévention/récurrence.

### Calculs de struvite (phosphates ammoniaco-magnésiens) chez les chiens

- Culture de l'urine ou du calcul. Les calculs de struvite canins sont connus comme «des calculs infectieux » car, pour leur formation, est indispensable une infection du système urinaire par des bactéries productrices d'uréases.
- Traitement avec un antibiotique adéquat pendant au moins 2 semaines.
- Poursuite de la thérapie antibiotique à moindre dose pendant 6 mois. On recommande généralement 1/3 de la dose régulière.
- Les calculs de struvite canins sont dus à un processus infectieux bactérien, le traitement avec des antibiotiques doit être conduit simultanément à une alimentation du chien avec URINARY, pour avoir des résultats satisfaisants. Dans les cas de diabète ou de désordres gastro-entériques simultanés, les formules DIABETES COLITIS et GASTRO ENTERIC respectivement sont des aliments diététiques qui peuvent générer un pH acide de l'urine sans acidifiants supplémentaires.

### Chiens : calculs d'oxalate de calcium

Il n'est pas démontré que le contrôle alimentaire sera efficace pour prévenir les calculs d'oxalate de calcium : cependant, certaines caractéristiques de l'alimentation peuvent réduire le risque de formation d'oxalate de calcium.

- Ne plus administrer de la vitamine C ou d'autres acidifiants urinaires.
- Eviter les diètes acidifiantes urinaires ; elles peuvent acidifier le sang et stimuler l'excrétion de calcium.
- Alimenter l'animal avec une diète pauvre en protéines et sodium (RENAL CANINE).
- Maintenir un pH urinaire constant entre 7 et 7,5. Il peut être suffisant d'alimenter l'animal avec RENAL FAILURE. Dans le cas contraire, administrer du citrate de potassium par voie orale pour accomplir cet effet. La dose initiale est 100 mg/kg/jour divisée en 2 fois.

### Calculs d'urate chez les chiens et les chats

- Nourrir l'animal avec un aliment diététique pauvre en purines comme RENAL FAILURE ou HYPOALLERGENIC. Les aliments diététiques qui contiennent des protéines de viande ont généralement une plus grande teneur en purines que ceux contenant des protéines végétales ou de poisson.
- Augmentation de la consommation d'eau.
- Alcaliniser l'urine. Maintenir le niveau du pH urinaire entre 7 et 7,5 à jeun. Dans le cas contraire, utiliser du citrate de potassium par voie orale (à la dose de 100 mg/kg/jour en 2 fois).
- Contrôler les infections du système urinaire si elles existent.
- S'il le faut, administrer de l'allopurinol aux chiens dalmatiens. L'allopurinol baisse l'excrétion de l'urate urinaire. La dose initiale est 10 mg/kg/jour par voie orale.
- S'il existe une déviation portosystémique, on doit la corriger. Cette pathologie est une cause fréquente de calculs d'urate chez les chats et les chiens non-dalmatiens.



## UROLITHIASIS MANAGEMENT

### Principes généraux pour le contrôle des calculs urinaires

- Extraction chirurgicale des calculs\*.
- Analyse quantitative des calculs pour déterminer leur futur contrôle.
- Traitement des infections du tractus urinaire inférieur et de leur récurrence.
- Augmentation de la consommation d'eau.

Cela diminue la sursaturation urinaire des composants minéraux. Le but est arriver à une densité spécifique de 1018 chez le chat.

\* Chez les chats, si un diagnostic de calculs de struvite stériles est posé on peut essayer la dissolution avec un aliment diététique.

- Règles pour les calculs urinaires : prévention/récurrence.

### Calculs de struvite (phosphates ammoniaco-magnésiens) chez les chats

- Nourrir l'animal avec URINARY : diète acidifiante de l'urine.
- Culture de l'urine et traitement antibiotique adéquat si nécessaire. La plupart des cas de calculs de struvite ne sont pas reliés à une infection primaire. Ils peuvent cependant générer une infection secondaire.
- Augmentation de la consommation d'eau. On peut ajouter de l'eau à l'aliment diététique pour accroître sa consommation.

### Chats : Calculs d'oxalate de calcium

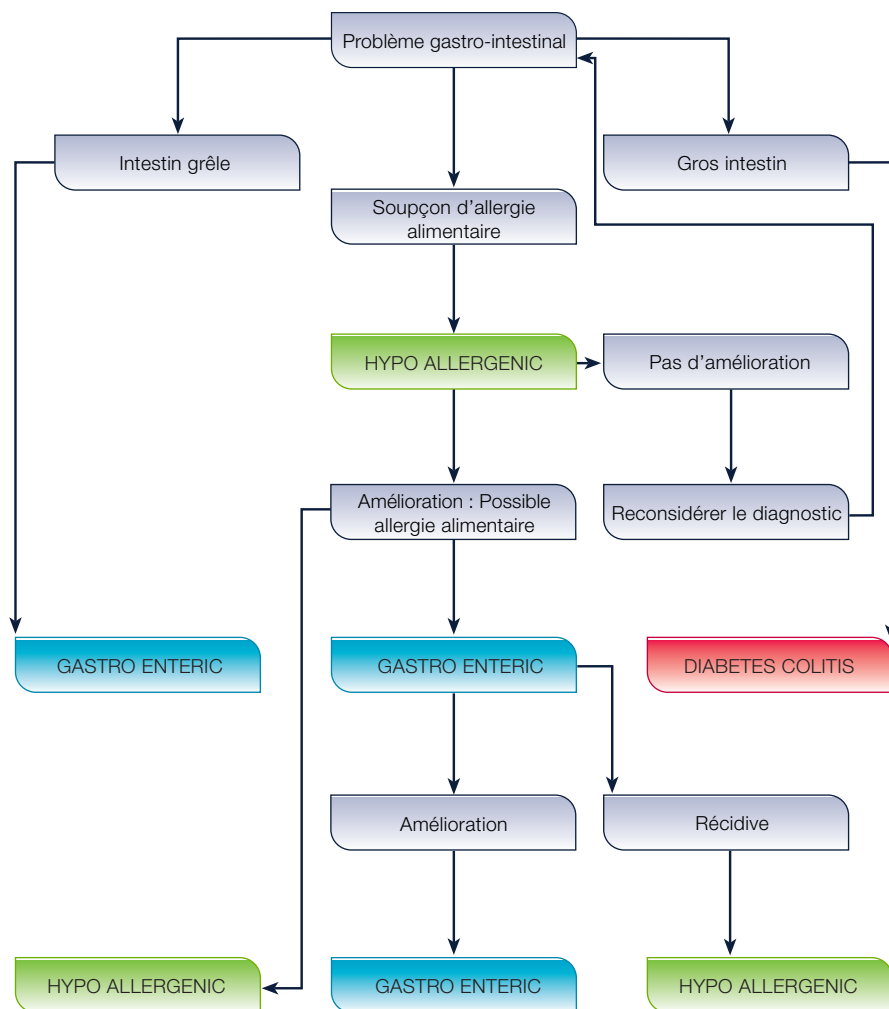
- Ne plus administrer de la vitamine C ou d'autres acidifiants de l'urine.
- Eviter les diètes acidifiantes urinaires. Elles peuvent acidifier le sang et stimuler l'excrétion du calcium.
- Nourrir l'animal avec un aliment diététique pauvre en protéines et sodium.
- Maintenir le pH neutre de l'urine avec une diète non acidifiante comme RENAL FAILURE.
- Augmentation de la consommation d'eau.

Lecture recommandée : Ling, G.V. Lower Urinary Tract Disease of Dogs and Cats.

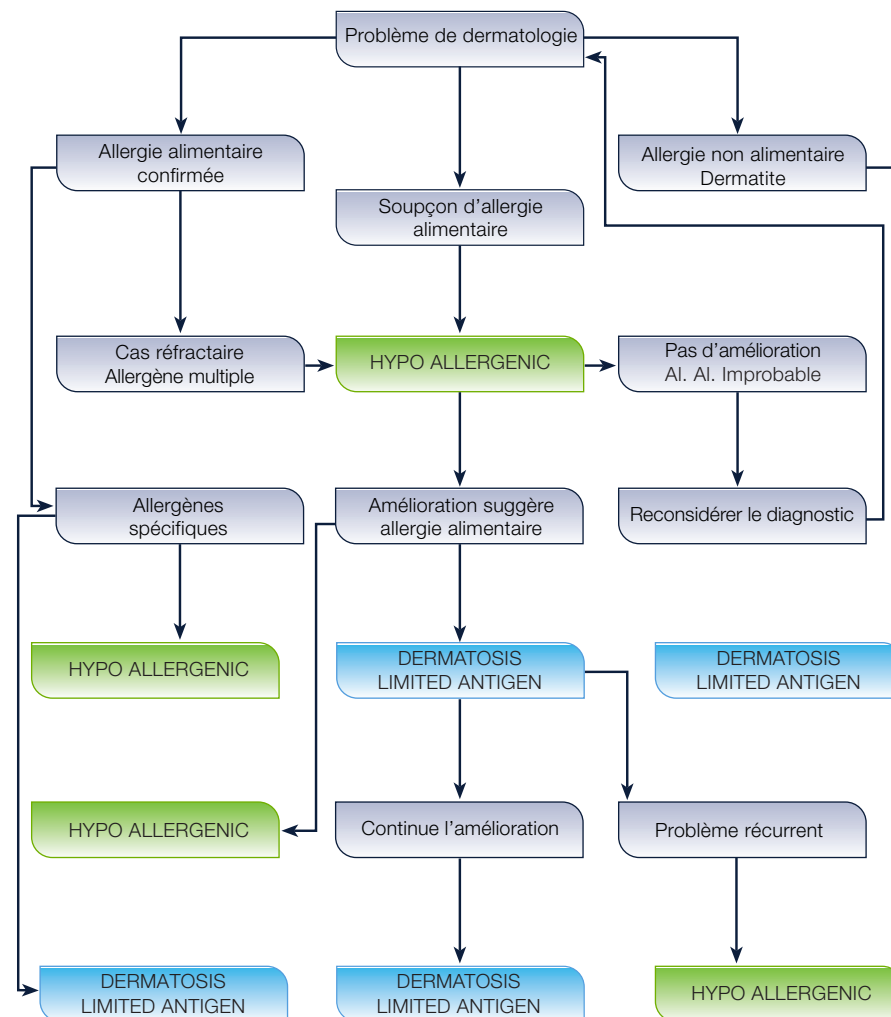
1995, Mosby-Year Book, Inc.



## GASTROENTERIC MANAGEMENT



## DERMATOLOGY MANAGEMENT







DIÈTE CANINE	PATHOLOGIE	PRÉSENTATIONS
<b>GASTRO ENTERIC</b>	Gastrite, Entérite, Maladie intestinale inflammatoire, Maladie hépatique, Diarrhée du mince intestin, Hyperlipémie, Insuffisance pancréatique exocrine, Limfangectasie, Malabsorption/Maldigestion, Pancréatite	Boîtes (354 g), Sacs (3 et 10 Kg)
<b>RENAL FAILURE</b>	Encéphalopathie hépatique, Hypertension, Insuffisance cardiaque congestive, Insuffisance rénale, Urolithiase par oxalate	Boîtes (354 g), Sacs (3 y 10 Kg)
<b>OBESITY MANAGEMENT</b>	Obésité, Hyperlipémie, Constipation, Diabète Mellitus, Colite	Boîtes (354 g), Sacs (3 et 10 Kg)
<b>URINARY</b>	Cristaux de struvite	Sacs (3 et 10 Kg)
<b>DIABETES COLITIS</b>	Colite, Diabète Mellitus, Diarrhée du gros intestin, Constipation	Sacs (3 et 10 Kg)
<b>HYPO ALLERGENIC</b>	Dermatites allergiques, Dermatites allergiques associées aux aliments, Gastro-entérites associées aux allergies alimentaires, Hyperlipémie, Insuffisance pancréatique exocrine, Limfangectasie, Malabsorption/Maldigestion, Pancréatite	Sacs (2,5 Kg)
<b>DERMATOSIS LIMITED ANTIGEN</b>	Atopie, Dermatites allergiques, Dermatites allergiques associées aux aliments	Sacs (3 et 10 Kg)
<b>CARDIO VASCULAR</b>	Ascite, Oédème, Hypertension, Insuffisance cardiaque congestive, Rétention de liquides	Boîtes (354 g)
<b>CONVALESCENCE</b>	Ascite, Conditions critiques	Boîtes (156 g)

DIÈTE FÉLINE	PATHOLOGIE	PRÉSENTATIONS
<b>RENAL FAILURE</b>	Encéphalopathie hépatique, Hypertension, Insuffisance cardiaque congestive, Insuffisance rénale, Urolithiase par oxalate	Boîtes (156 g), Sacs (1,5 Kg)
<b>OBESITY MANAGEMENT</b>	Colite, Diabète Mellitus, Constipation, Hyperlipémie, Obésité, Trichobézoaires (boules de poil)	Boîtes (156 g), Sacs (1,5 y 7,5 Kg)
<b>URINARY</b>	Calculs et cristaux de stuvite	Boîtes (156 g), Sacs (1,5 Kg y 7,5 Kg)
<b>DIABETES MANAGEMENT</b>	Diabète Mellitus, Diarrhée	Boîtes (156 g)
<b>CARDIO VASCULAR</b>	Ascite, Oédème, Hypertension, Insuffisance cardiaque congestive, Lipidose hépatique, Rétention de liquides	Boîtes (156 g)
<b>CONVALESCENCE</b>	Anorexie, Ascite, Conditions critiques	Boîtes (156 g)

Le contenu de ce guide est à caractère informatif pour faciliter la consultation et il est adapté aux spécifications de chaque produit au moment de sa publication. ADVANCE incorpore des améliorations constantes à ses formules qui seront communiquées à travers le réseau commercial et dans le guide de de le notre web [www.advanceveterinary.com](http://www.advanceveterinary.com).